



# kolin

## 歌林 LCOS 矽液晶顯示器

- 採 LCOS 成像原理，是全球最新投影顯示技術
- 具 VGA、DVI 端子可直接連接電腦使用
- 採用高精密螺旋透視螢幕
- 具有環保無污染、無輻射特點
- 高解析精細顯像，對比度高，色彩鮮艷

PT-501

PT-502

## 使用說明書

謝謝您的惠顧，使用前請詳細閱讀本說明書。  
● 本產品附有保證書，請妥善保管，享受服務。

規格	PT-501	PT-502
電源	100-240V AC 50/60Hz	100-240V AC 50/60Hz
消耗電力	250W	250W
主要輸入端子	VHF/UHF 75Ω F型端子	VHF/UHF 75Ω F型端子
喇叭	高音 1" / 低音 1" 雙面喇叭 2只	高音 1" / 低音 1" 雙面喇叭 2只
VCR輸入端子	1 組	1 組
DVI 輸入端子	1 組	1 組
前面板尺寸(mm)	501(對角線1270mm)	502(對角線1270mm)
尺寸(W×H×D)(mm)	430(W)×1030(H)×490(D)	430(W)×1000(H)×490(D)
重量	53.5Kg	53Kg
燈泡	LED 120W 1 組	LED 120W 1 組

## 注意事項



## 萬一異常發生，將電源插頭拔除

- 緊急處理方法：若發現產品發熱異味時，請馬上切斷電源開關期間，立即拔除電源線並通知服務站人員處理。
- 若電源開關時，必須由製造廠或其經銷商或具有類似資格的人員更換以確保危險。
- 清潔時，請使用柔軟的絨布擦拭。切勿使用酒精、香蕉水、漂白粉等，以免損傷機體。
- 開機時，請使用前面板電源鍵進行開機，請盡量不要直接拔除電源以保護內部電池之壽命。
- 當畫面變暗，無法調整亮度時，可能需更換電池，請向服務站。
- 禁止拆開內部，內部的檢查、調整、修理請與服務站聯絡。
- 請勿放置於不安穩的場所或將本機懸在箱子內放置。機體與牆壁保持15公分以上的距離。
- 禁止放置於日光直射或熱線附近。禁止放置藥物或踏在機體上。
- 長時間旅行外出時，請將電源插頭拔除。
- 機體內部若有異響，為保護機件，面板指示燈會呈現紅、綠燈交互閃爍，此狀態立即將電源插頭拔除，並請通知服務站處理。

PT-501

電源指示燈 (POWER LED)

點亮：代表電源已開啟 (ON) 或已開機。  
熄滅：代表電源已關閉 (OFF) 或已關機。

POWER

SOURCE

MENU

Fn

AUTO

1

2

3

4

5

## 1 POWER 電源鍵

持續以壓下，以此鍵進行開機。

開機狀態下，按此鍵關機。螢幕會出現確認畫面，再按一下此鍵確認，便進行關機動作。

## 2 SOURCE 輸入源鍵

切換輸入源，配合上(▲)、下(▼)再按右(▶)鍵選擇目標畫面。

## 3 MENU 選單鍵

在此時畫面出現，調整調整，暫停調整，或返回設定，畫面校正等選單畫面。

## 4 Fn 功能鍵上(▲)、下(▼)、左(◀)、右(▶)

在選單畫面時，做為上(▲)、下(▼)選、左(◀)、右(▶)選。

## 5 AUTO 自動調整鍵

從VGA輸入時，若畫面狀況不佳，按此鍵則自動調整影像為最佳狀態。

# 前面板控制鍵功能介紹



## 1 POWER 電源鍵

長按此鍵下，按此鍵進行開機。  
短按此鍵下，按此鍵關機，當螢幕出現確認畫面  
再按一下此鍵確認，即進行關機動作。

## 2 SOURCE 輸入源鍵

按輸入源鍵，配合上(▲)、下(▼)再按右(▶)鍵  
選擇信號來源。

## 3 MENU 選單鍵

按此鍵選取設定、系統調整、調整調整、系統調整、畫面  
設定等選單畫面。

## 4 Fn 功能鍵 上(▲)、下(▼)、左(◀)、右(▶)

































在選單畫面時，配合上(▲)、下(▼)鍵、左(◀)、右(▶)鍵

























## 5 AUTO 自動調整鍵

於VGA輸入時，若畫面狀況不佳，按此鍵則自動調整畫面  
為最佳狀況。















當您進入機器的選單時，請參閱下列圖示以瞭解如何操作。

當選擇【新食譜】、【聲音調整】、【系統設定】、【語言設定】時，請按(▲)、(▼)鍵選擇要修改的項目，按(◀)、(▶)鍵調整所選擇的項目內容，按(Enter)鍵確認修改結果。

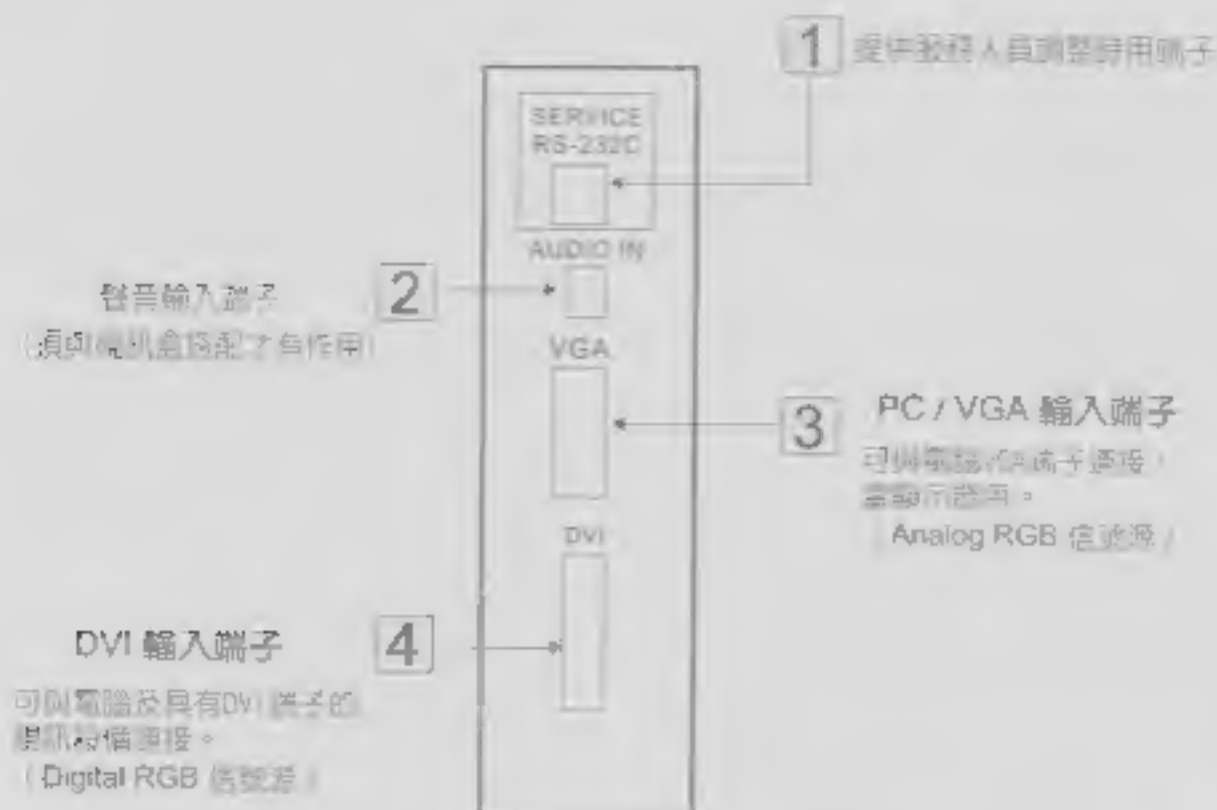
功能	新增調整
顯示	項目
	音源
	時間
	顏色選擇
	線性選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇
	顏色選擇

功能	聲音調整
顯示	項目
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源

功能	系統設定
顯示	項目
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源

功能	畫面設定
顯示	項目
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源
	音源

# 背板各部名稱及功能說明



可支援的 DVI 顯示模式

模 式	解析度	掃描頻率 (Hz)
VGA	640 x 480	60
	640 x 480	75
	640 x 480	75
	800 x 480	60
SVGA	800 x 600	60
	800 x 600	75
	800 x 600	75
	800 x 600	85
XGA	1024 x 768	60
	1024 x 768	75
	1024 x 768	75
	1024 x 768	85
SXGA	1280 x 1024	60
	1280 x 1024	75

可支援的VGA顯示模式

模 式	解析度	掃描頻率 (Hz)
VGA	640 x 480	60
	640 x 480	75
	640 x 480	75
	800 x 480	60
SVGA	800 x 600	60
	800 x 600	72
	800 x 600	75
	800 x 600	85
XGA	1024 x 768	60
	1024 x 768	75
	1024 x 768	75
	1024 x 768	85
SXGA	1280 x 1024	60
	1280 x 1024	75

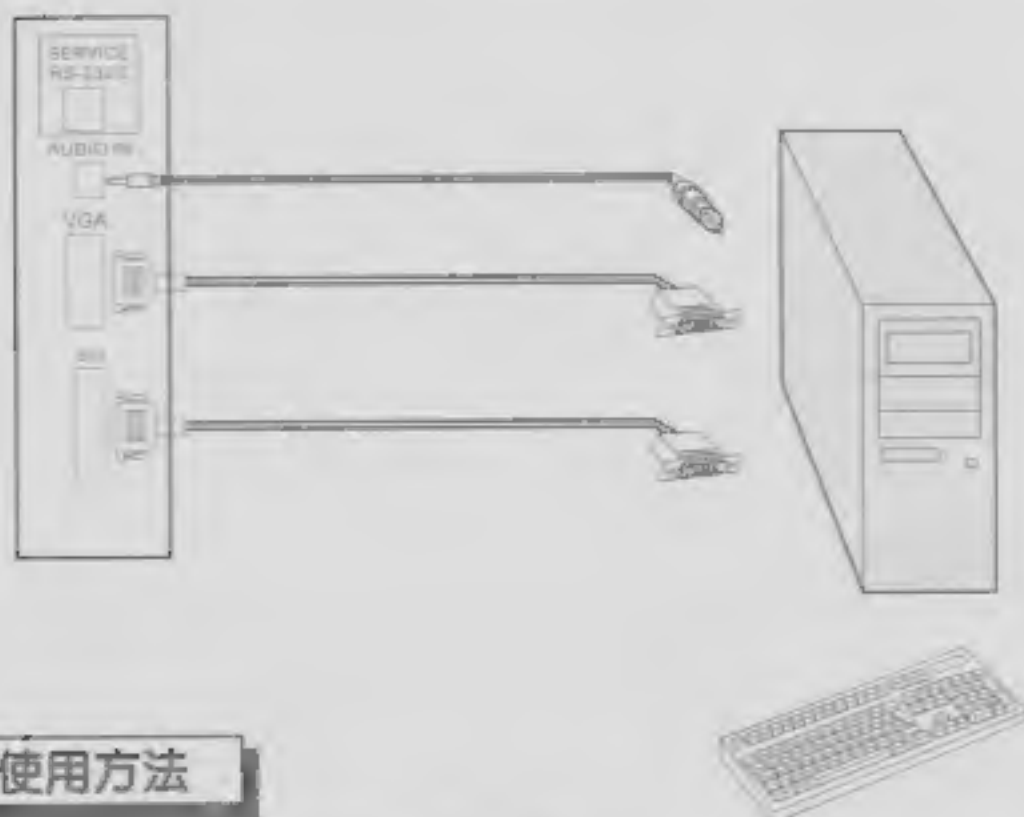
## 配線之安裝方法

### 1. 影像信號之連接

將 VGA 或 DVI 信號線，連接至電腦主機之 VGA 或 DVI 輸出端子，並將固定螺絲鎖緊防止信號線脫落。

### 2. 聲音信號連接

將音源線其中一端連接於本機聲音輸入端子，另一邊則連接電腦主機之聲音輸出端 (LINE OUT)。



## 使用方法

1. 打開本機電源。按電源指示燈開關 (詳見P. 3)。
2. 按輸入源鍵選擇 VGA / DVI 輸入模式。
3. 打開電腦主機將出現電腦畫面，即可開始操作。

以下的調整若仍無效時請停止使用，請將電源插頭拔掉並與服務站聯絡

故障情形	檢查項目及調整
無電源	<ul style="list-style-type: none"> <li>是否拔掉電源線插頭。</li> </ul>
電源突然關掉	<ul style="list-style-type: none"> <li>是否設定在「定時關機」。</li> <li>是否無信號關機。</li> </ul>
沒有影像	<ul style="list-style-type: none"> <li>輸入線子和輸入選擇的接合是否正確。</li> <li>外接機器的連接線子是否插好。</li> </ul>
外殼發出嘩嘩的聲音	<ul style="list-style-type: none"> <li>因為溫度變化而造成外殼膨脹或收縮的聲音，對性能沒有影響。</li> </ul>
映像不佳	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認影像的調整。</li> </ul>
畫面太暗	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認影像的調整。</li> <li>是否需要更換燈泡（請洽服務站）。</li> </ul>